



6	Refuerzo	4	Perfil tubular cuadrado 75x75x3 mm Acero ASTM A500
5	Viga marco	2	Perfil tubular cuadrado 75x75x3 mm Acero ASTM A500
4	Travesaño	3	Perfil tubular cuadrado 75x75x3 mm Acero ASTM A500
3	Viga principal	2	Perfil tubular cuadrado 75x75x3 mm Acero ASTM A500
2	Placa de anclaje	4	Placa de 300x197.5x14mm Acero ASTM A36
1	Columna	2	Perfil Tubular rectangular 200X70X6mm Acero ASTM A500
ITEM	NOMBRE	CANTIDAD	DESCRIPCIÓN

Nombre		Fundación Universidad de América 	
Dibujado	Brandom Sierra Moreno		
Comprobado	Daniel Torres Gualtero		
Aprobado 1			
Aprobado 2		DISEÑO DE UN SIMULADOR DE VUELCO DE UN AUTOMÓVIL COMPACTO PARA LA EMPRESA CINFOVIAL SAS	
-Cotas en milímetros,Tolerancias ± 1 mm -Ángulos en grados,Tolerancias $\pm 0,5^\circ$		A3	Nombre : Medidas Estructura Móvil
		Plano: 2 de 15	
			Escala: 1:50

SOLID EDGE ACADEMIC COPY