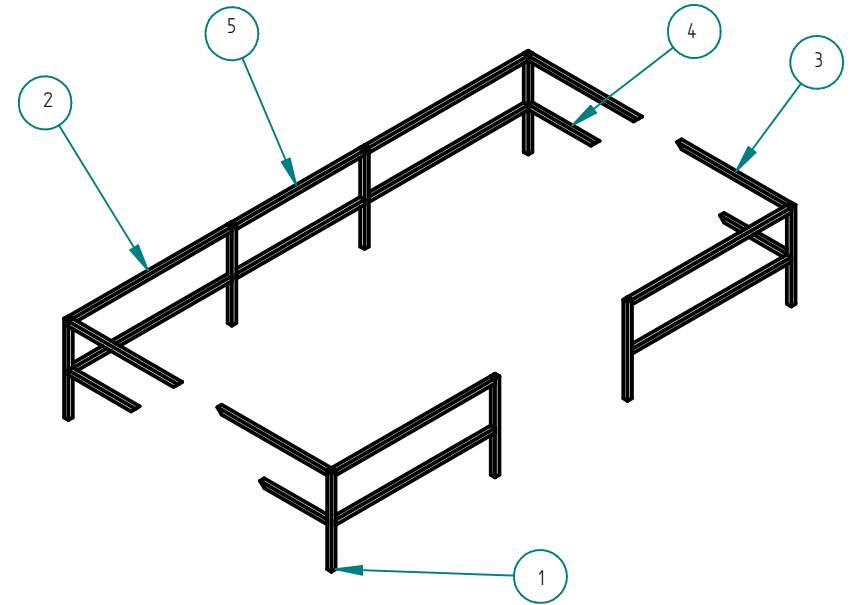




### DETALLE A



5	Travesaño 2	2	Perfil Tubular cuadrado 40X40X2.5 mm Acero ASTM A500
4	Travesaño refuerzo 2	4	Perfil Tubular cuadrado 40X40X2.5 mm Acero ASTM A500
3	Travesaño refuerzo 1	4	Perfil Tubular cuadrado 40X40X2.5 mm Acero ASTM A500
2	Travesaño 1	8	Perfil Tubular cuadrado 40X40X2.5 mm Acero ASTM A500
1	Paral barandilla	8	Perfil Tubular cuadrado 40X40X2.5 mm Acero ASTM A500
Item	Nombre	Cantidad	Descripción

Nombre		<b>Fundación Universidad de América</b> 
Elaboró	Brandom Sierra Moreno	
Elaboró	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 $\pm 1$ mm - Angulos en grados, Tolerancias $\pm 0,5^\circ$ - Uniones soldadas $\frac{3}{16}$ " E70		A4 Nombre : <b>Conjunto de barandillas</b>
Plano:		5 de 15
		Escala: 1:50
		Fecha: 12/11/2019