



Número de elemento	Nombre archivo (sin extensión)	Autor	Cantidad
1	Tubo de Retención Arriba	user	5
2	Eje Retenedor	user	12
3	Resorte de Torsión Doble	user	20
4	Retenedor	user	20
5	Tubería	user	4
6	din_601_m5x50	TraceParts S.A.	8
7	tuerca_exagonal_m_5_5	TraceParts S.A.	28
8	Barra ROSCADA	user	4
9	Tubería Abajo	user	1

Nombre	Fecha	UNIVERSIDAD DE AMÉRICA		
Autor 1	JULIAN CAVIEDES	8/12/2020	Título Explosionado Sistema de Retención	
Autor 2	LEONARDO PÉREZ	8/12/2020		
Aprobado 1			A3 Plano 42 Rev	
Aprobado 2				
Salvo indicación contraria cotas en milímetros ángulos en grados tolerancias ±0,5 y ±1°			Archivo: Explosionado Sistema de Retención.dft	
			Escala 1:5	Peso 38 kg
			Material -----	

SOLID EDGE ACADEMIC COPY