



Número de elemento	Nombre archivo (sin extensión)	Autor	Cantidad
4	din_601_m5x25	TraceParts SA.	60
8	EJE MOTRIZ FINAL - SIMULACIÓN NUEVA - ENSAMBLE	user	1
15	tuerca_exagonal_m_5_5	TraceParts SA.	24
20	din_en_24017_m10x80	TraceParts SA.	3
22	Mesa Estructural	user	1
23	VIGA CUADRADA	user	2
24	VIGA CUADRADA - 3	user	1
25	VIGA CUADRADA - 2	user	1
26	02627096	TraceParts SA.	2
27	Mesa Estructural - Potencia	user	1
28	EJE MOTRIZ 13-4 X 750 mm	user	1
31	80B53	user	1
32	Chaveta 80B53	user	2
35	din_601_m16x55	TraceParts SA.	12
36	tuerca_iso_4032-m16-6	TraceParts SA.	12
37	Eje Intermedio	Leonardo Perez	1
38	60B44	user	1
39	60B172	user	1
40	80B17	user	1
41	Chaveta 2	user	2
42	din_601_m5x50	TraceParts SA.	22
43	din_601_m10x45	TraceParts SA.	8

Las numeraciones faltantes en la tabla de piezas se debe a que los explotados se realizaron dividiendo la máquina completa en sus diferentes sistemas.

SOLID EDGE ACADEMIC COPY

Nombre		Fecha	UNIVERSIDAD DE AMÉRICA					
Autor 1	JULIAN CAVIDES	8/12/2020	Titulo Exploionado Sistema Estructura y de Transmisión de Potencia					
Autor 2	LEONARDO PÉREZ	8/12/2020						
Aprobado 1			Archivo: Exploionado Sistema Estructura y de Transmisión de Potencia					
Aprobado 2								
Salvo indicación contraria cotas en milímetros ángulos en grados tolerancias ±0,5 y ±1°			Al	Plano	50	Rev		
			Escala	15	Peso	87 kg	Material	-----

Transmisión