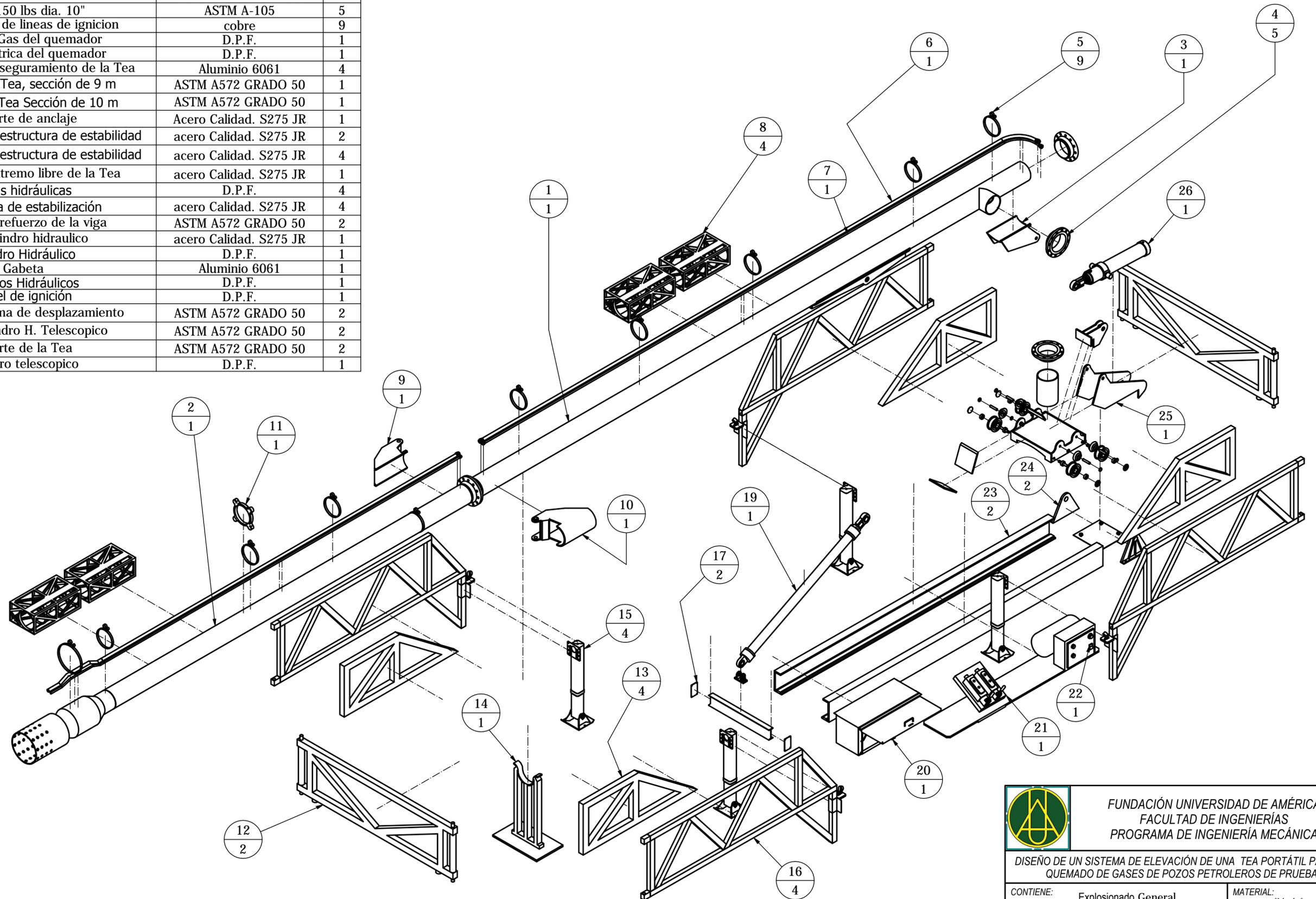


TABLA			
No.	Pieza	Material	Cant.
1	Tubo Tea 10 m	ASTM A53	1
2	Tubo Tea 8 m	ASTM A53	1
3	SopORTE de la tea	ASTM A572 GRADO 50	1
4	Brida 150 lbs dia. 10"	ASTM A-105	5
5	Asegurador de líneas de ignicion	cobre	9
6	Línea de Gas del quemador	D.P.F.	1
7	Línea eléctrica del quemador	D.P.F.	1
8	Estructura de aseguramiento de la Tea	Aluminio 6061	4
9	Union de la Tea, sección de 9 m	ASTM A572 GRADO 50	1
10	Union de la Tea Sección de 10 m	ASTM A572 GRADO 50	1
11	SopORTE de anclaje	Acero Calidad. S275 JR	1
12	Sección 1, de la estructura de estabilidad	acero Calidad. S275 JR	2
13	Sección 2, de la estructura de estabilidad	acero Calidad. S275 JR	4
14	Apoyo del extremo libre de la Tea	acero Calidad. S275 JR	1
15	Patas hidráulicas	D.P.F.	4
16	Estructura de estabilización	acero Calidad. S275 JR	4
17	Lamina de refuerzo de la viga	ASTM A572 GRADO 50	2
18	Viga cilindro hidráulico	acero Calidad. S275 JR	1
19	Cilindro Hidráulico	D.P.F.	1
20	Gabeta	Aluminio 6061	1
21	Mandos Hidráulicos	D.P.F.	1
22	Panel de ignición	D.P.F.	1
23	Riel del sistema de desplazamiento	ASTM A572 GRADO 50	2
24	Apoyo cilindro H. Telescopico	ASTM A572 GRADO 50	2
25	SopORTE de la Tea	ASTM A572 GRADO 50	2
26	Cilindro telescopico	D.P.F.	1



 FUNDACIÓN UNIVERSIDAD DE AMÉRICA FACULTAD DE INGENIERÍAS PROGRAMA DE INGENIERÍA MECÁNICA			
DISEÑO DE UN SISTEMA DE ELEVACIÓN DE UNA TEA PORTÁTIL PARA EL QUEMADO DE GASES DE POZOS PETROLEROS DE PRUEBA			
CONTIENE:	Explosionado General	MATERIAL:	*Varia*
ELABORÓ:	Hermes Pulido Duarte	FECHA:	14/06/2016
ESCALA:	1 : 35	HOJA No.:	2 / 44
		REVISÓ:	Ing. Juan Echeverry