

TABLA 2

No.	ITEM	CANT
1	Lámina apoyo de base de la tea	2
2	Lámina 1 sist. de desplazamiento	1
3	Lámina acople cilindro telescópico	2
4	Lámina refuerzo acople c. telescópico	1
5	rueda para riel pesado	4
6	Rodadura para riel	4
7	Lámina base 2 sist. de desplazamiento	1
8	Lamina refuerzo unión base de la tea	1
9	Lamina refuerzo 2 unión base de la tea	1
10	Lamina frontal sistema de desplazamiento	1
11	viga transversal sist. de desplazamiento	5
12	viga principal sist. de desplazamiento	2
13	Lámina apoyo de rodaduras	2
14	Lámina trasera sist. de desplazamiento	1



FUNDACIÓN UNIVERSIDAD DE AMÉRICA
 FACULTAD DE INGENIERÍAS
 PROGRAMA DE INGENIERÍA MECÁNICA

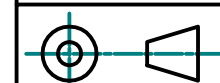
DISEÑO DE UN SISTEMA DE ELEVACIÓN DE UNA TEA PORTÁTIL PARA EL QUEMADO DE GASES DE POZOS PETROLEROS DE PRUEBA

CONTIENE: Explosionado del sistema de desplazamiento

MATERIAL: *Varía*

ELABORÓ: *Hermes Pulido Duarte*

FECHA: 14/06/2016



ESCALA: 1:12

HOJA No.: 26 / 44

REVISÓ: *Ing. Juan Echeverry*