



21	SOPORTE BASE TELESCOPICA	28mmX17mmX1,1"	8	AISI 304
20	TUBO SOPORTE RESORTE 2	N/A	4	AISI 304
19	TUBO SOPORTE RESORTE 1	N/A	4	AISI 304
18	SOPORTE LAMINAS	28mmX17mmX1,1"	2	AISI 304
17	LAMINA FRONTAL DE APOYO 2	600mmX330mmX1,1"	1	AISI 304
16	LAMINA FRONTAL DE APOYO 1	600mmX330mmX1,1"	1	AISI 304

ITEM	DESIGNACION Y OBSERVACIONES	DIMENSIONES	CANTIDAD	MATERIAL
------	-----------------------------	-------------	----------	----------



FUNDACIÓN UNIVERSIDAD DE AMÉRICA
FACULTAD DE INGENIERIAS
Programa de Ingeniería Mecánica

DISEÑO DE UNA MÁQUINA PARA DESTALONAR LLANTAS

SUBCONJUNTO ELEVADOR PLACAS

PLANO VISTAS SISTEMA DE ELEVACION

ELABORO: MARIA F. GONALEZ L. - VIVIAN D. OCAMPO P.

FECHA: 25/5/2018



ESCALA: 1:10

PLANO N° 22/28

REVISO:

SOLID EDGE ACADEMIC COPY