



10	PLACA SEGURIDAD	804mmx1350mmx1"	2	ASTM A36
9	SOPORTE LAMINAS FRONTALES	401mmx195mmx3/4"	2	ASTM A36
8	LAMINA FRONTAL 1	857mmx1380mmx1"	1	ASTM A36
7	LAMINA FRONTAL 2	857mmx1380mmx1"	1	ASTM A36
6	LAMINA POSTERIOR	2000mmx1350mmx1"	1	ASTM A36
5	VIGA DE APOYO	WF 8"x31"	2	ASTM A36
4	COLUMNAS	WF 4"x13"	2	ASTM A36
3	ANCLAJE	200mmx200mmx5/8"	4	ASTM A36
2	PLACA SKID	865mmx2000mmx3/8"	1	ASTM A36
1	SKID	865mmx2000mm	1	ASTM A36
ITEM	DESIGNACION Y OBSERVACIONES	DIMENSIONES	CANTIDAD	MATERIAL


FUNDACIÓN UNIVERSIDAD DE AMÉRICA
 FACULTAD DE INGENIERÍAS
 Programa de Ingeniería Mecánica

DISEÑO DE UNA MÁQUINA PARADESTALONAR LLANTAS
 EXPLOSIVO ESTRUCTURA

ELABORO: MARIA F. GONZALEZ L.- VIVIAN D. CAMPO P. FECHA: 21/5/2018
 ESCALA: 1:10 PLANO N° 4/28 REVISO

SOLID EDGE ACADEMIC COPY