



10	24	ESTRUCTURA CLASIFICACIÓN PERFIL CUADRADO HUECO 15 X 15	ASTM A 500
9	4	CAJA 500 X 250 X 200 MM	PVC
8	44	TORNILLOS $\frac{1}{4}$ DE PULGADA	
7	1	CAJA LARGA 500 X 500 X 55 MM	PVC
6	1	LÁMINA BASE	AISI 304
5	1	LÁMINA CON AGUJEROS DE 45 MM DE DIAMETRO	AISI 304
4	1	LÁMINA CON AGUJEROS DE 55 MM DE DIAMETRO	AISI 304
3	1	LÁMINA CON AGUJEROS DE 65 MM DE DIAMETRO	AISI 304
2	1	LÁMINA CON AGUJEROS DE 96 MM DE DIAMETRO	AISI 304
1	2	LÁMINA	ACRÍLICO
MARCA	N° DE PIEZAS	DESIGNACIÓN Y OBSERVACIONES	MATERIAL



FUNDACIÓN UNIVERSIDAD DE AMÉRICA

DISEÑO DE UNA MÁQUINA PARA LIMPIEZA Y CLASIFICACIÓN DE TOMATE

CONJUNTO: MÁQUINA PARA LIMPIEZA Y CLASIFICACIÓN DE TOMATE			
TÍTULO: PLANO SECCIÓN CLASIFICACIÓN		MATERIAL: N/A	
ELABORO: CAMILO A. VILLALOBOS O. - JUAN DAVID GARCIA J.		FECHA: 1/12/2017	CANTIDAD: N/A
ESCALA: 1:10	PLANO N° 12.0	HOJA 23	REVISO

SOLID EDGE ACADEMIC COPY