



DETALLE A
ESCALA: 1:1

NOTA: LA ESTRUCTURA TIENE UN PERFIL CUADRADO HUECO 15 X15 X 0,9 MM

6	2	SOPORTE INCLINADO SUPERIOR TUBO CUADRADO 15 X 15 X 0.9 MM DE 1538.67 MM DE LONGITUD	ASTM A 500
5	6	BASE LARGA TUBO CUADRADO 15 X15 X 0.9 MM 530 MM DE LONGITUD	ASTM A 500
4	6	BASE CORTA TUBO CUADRADO 15 X 15 X 0.9 MM DE 265 MM DE LONGITUD	ASTM A 500
3	2	SOPORTE INCLINADO INFERIOR TUBO CUADRADO 15 X 15 X 0.9 DE 984,78 MM DE LONGITUD	ASTM A 500
2	6	SOPORTE CORTO TUBO CUADRADO 15 X 15 X 0.9 MM DE 344,39 MM DE LONGITUD	ASTM A 500
1	4	COLUMNAS TUBO CUADRADO 15 X15 X 0.9 MM DE 1515 MM DE LONGITUD	ASTM A 500
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: ESTRUCTURA CLASIFICACIÓN		MATERIAL: ASTM A 500	
ELABORO: CAMILO A. VILLALOBOS O. - JUAN DAVID GARCIA J.		FECHA: 1/12/2017	CANTIDAD: N/A
ESCALA: 1:10	PLANO N° 1.2.7	HOJA 30	REVISO

SOLID EDGE ACADEMIC COPY