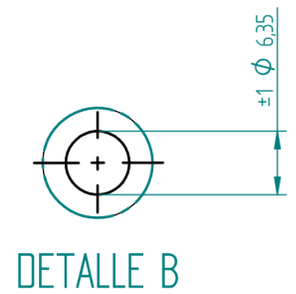
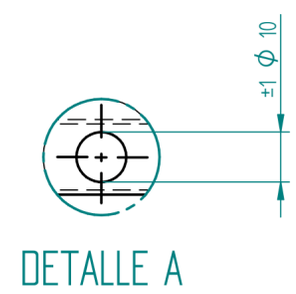
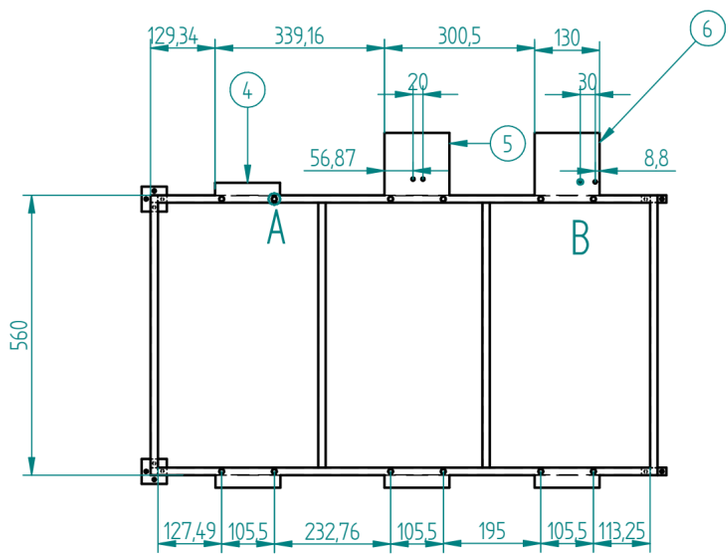


NOTA: LA ESTRUCTURA TIENE UN PERFIL CUADRADO HUECO 15 X15 X 0,9 MM
 NOTA: LOS NUMERALES 8 Y 9 SON PARA LA ESTRUCTURA DE LIMPIEZA Y CLASIFICACIÓN



9	4	BASE DELGADA	ASTM A 36
8	4	BASE ANCHA	ASTM A 500
7	8	SOPORTE CORTO DE 530 MM DE LONGITUD CON UN PERFIL DE 15 X 15X 0,9	ASTM A 500
6	1	BASE MOTOR DC DSD 95SSSS555	ASTM A 500
5	1	BASE MOTOR DC S330024	ASTM A 500
4	4	BASE CHUMACERA	ASTM A 500
3	4	COLUMNAS DE 1512 MM DE LONGITUD CON UN PERFIL DE 15 X 15 X 0,9	ASTM A 500
2	4	SOPORTE LARGO DE 985 MM DE LONGITUD CON UN PERFIL DE 15 X 15 X 0,9	ASTM A 500
1	2	BASE CON AGUJEROS	ASTM A 500
MARCA	N° DE PIEZAS	DESIGNACIÓN Y OBSERVACIONES	MATERIAL



FUNDACIÓN UNIVERSIDAD DE AMÉRICA

DISÑO DE UNA MÁQUINA PARA LIMPIEZA Y CLASIFICACIÓN DE TOMATE

CONJUNTO: MÁQUINA PARA LIMPIEZA Y CLASIFICACIÓN DE TOMATE			
TÍTULO: ESTRUCTURA LIMPIEZA		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° 1.14	HOJA 15	REVISO

SOLID EDGE ACADEMIC COPY