

11	Perfil para evaporador		1
10	Ducto alto	Cristal, industrial	1
9	Codo 90	Cristal, industrial	1
8	Ducto 25	Cristal, industrial	1
7	Manija humidificador	Acero inoxidable	1
6	Tapa humidificador	Cristal, industrial	1
5	Humidificador	Cristal, industrial	1
4	Ducto	Cristal, industrial	1
3	Manija	Acero inoxidable	2
2	Tapa camara acrilico	Acrílico, alto impacto	1
1	Camara sin tapa	Acrílico, alto impacto	1
Número de elemento	Nombre archivo (sin extensión)	Material	Cantidad



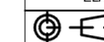
FUNDACIÓN UNIVERSIDAD DE AMÉRICA
FACULTAD DE INGENIERÍAS
Programa de Ingeniería Mecánica

DISEÑO DE UN ENTRENADOR DE ACONDICIONAMIENTO DE AIRE, AUTOMATIZADO, CON UNA CÁMARA CON CONDICIONES TÉRMICAS CONTROLADAS

CONJUNTO CÁMARA

ELABORADO POR: DIEGO PINEDA - JAVIER ROSAS

FECHA: 20/03/2019



ESCALA: 1 : 10

PLANO N°: 1

REVISO:

OBSERVACIONES:

SOLID EDGE ACADEMIC COPY