

Número de elemento	Nombre archivo (sin extensión)	Cantidad
1	Panel de control	1
2	Breaker	1
3	Pulsador	1
4	Paro emergencia	1
5	Resistencia calentamiento	1
6*	Contactador	1
7	Placa trasera	1

Salvo indicación contraria
 Todas las cotas en mm
 Tolerancias $\pm 0.1\text{mm}$ y 1°

7
1



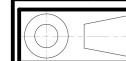
FUNDACIÓN UNIVERSIDAD DE AMÉRICA
 FACULTAD DE INGENIERÍAS
 INGENIERÍA MECÁNICA

DISEÑO DE UN EQUIPO DE EXPERIMENTACIÓN
 DEL FENÓMENO DE CAVITACIÓN EN BOMBAS Y TUBERÍAS,
 PARA UN LABORATORIO DE MECÁNICA DE FLUIDOS.

A4

Código de plano:
 ELC-SEC1-PEC

Material:



Escala:
 1:2

Plano:
 6 de 34

Cantidad:
 1

Dibujó:
 Harry Caicedo

Fecha:
 11/06/2021

Revisó:
 Ing. Eric Navarro