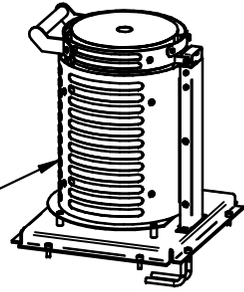
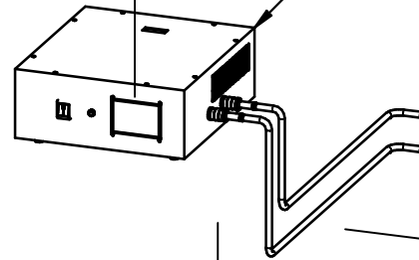


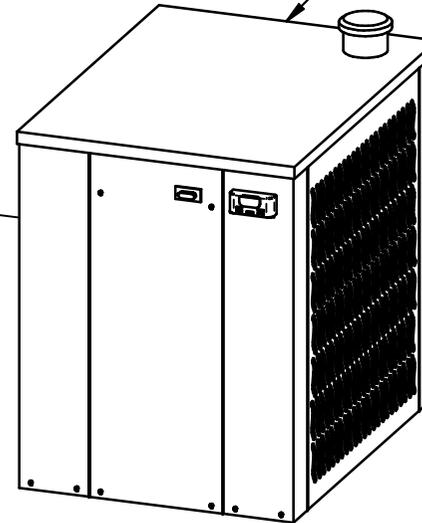
SUBSISTEMA DE HORNO



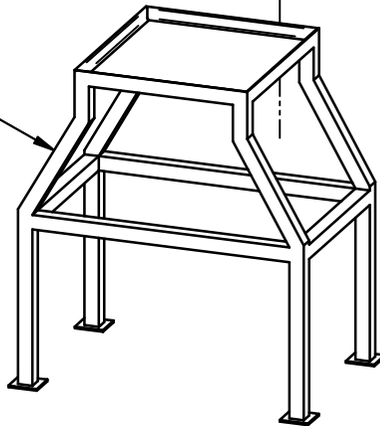
SUBSISTEMA DE FUENTE DE PODER



SUBSISTEMA DE REFRIGERACIÓN



MESA ESTRUCTURA



FUNDACIÓN UNIVERSIDAD DE AMÉRICA
FACULTAD DE INGENIERÍAS PROGRAMA DE INGENIERÍA MECÁNICA

DISEÑO DE UN HORNO DE INDUCCIÓN PARA FUNDICIÓN DE ALUMINIO

CONTIENE:	DIVISIÓN DE SUBSISTEMAS	MATERIAL:	N/A	- Si no se indica lo contrario. - Cotas en milímetros - Ángulos en grados - Tolerancias Generales: - Hasta 6 ± 0.1 - 6 a 30 ± 0.2 - 30 a 100 ± 0.3 - Hasta 10° ± 30' - 10° a 50° ± 1'
ELABORÓ:	ESTEFANY JHOANNA SUAREZ INFANTE	CANTIDAD:	N/A	
	ESCALA:	PLANO No.:	FECHA:	
	N/A	3 de 24	12/08/19	