



NOTAS:
 I. TUBO NORMALIZADO DE 5/16" CON PARED DE 0.8 mm

		FUNDACIÓN UNIVERSIDAD DE AMÉRICA FACULTAD DE INGENIERÍAS PROGRAMA DE INGENIERÍA MECÁNICA		
		DISEÑO DE UN HORNO DE INDUCCIÓN PARA FUNDICIÓN DE ALUMINIO		
CONTIENE:	BOBINA	MATERIAL:	COBRE	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 JOHANNA SUAREZ INFANTE	CANTIDAD:	1	
ESCALA:	1:2	PLANO No.:	9 de 24	
		FECHA:	12/08/19	