
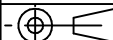


NOTAS:  
I. PLATINA EN HR CAL 3/4" X 1/8"

	FUNDACIÓN UNIVERSIDAD DE AMÉRICA FACULTAD DE INGENIERÍAS PROGRAMA DE INGENIERÍA MECÁNICA		
	DISEÑO DE UN HORNO DE INDUCCIÓN PARA FUNDICIÓN DE ALUMINIO		
CONTIENE: CIERRE ANILLO TAPA	MATERIAL: ACERO A-36	Si no se indica lo contrario: Cotas en milímetros Ángulos en grados	
ELABORÓ: ESTEFANY JHOANNA SUAREZ INFANTE	CANTIDAD: 1	- Tolerancias Generales: Hasta 6 ± 0,1 6 a 30 ± 0,2 30 a 100 ± 0,3 Hasta 10° ± 30' 10° a 50° ± 1'	
	ESCALA: 1:1	PLANO No.: 23 de 24	FECHA: 12/08/19