
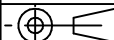


NOTAS:
I. LÁMINA CR CAL 16

		FUNDACIÓN UNIVERSIDAD DE AMÉRICA FACULTAD DE INGENIERÍAS PROGRAMA DE INGENIERÍA MECÁNICA					
		DISEÑO DE UN HORNO DE INDUCCIÓN PARA FUNDICIÓN DE ALUMINIO					
CONTIENE:	PLATINA PIVOTE TAPA	MATERIAL:	ACERO A-36	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:	1				
		ESCALA:	1:1	PLANO No.:	19 de 24	FECHA:	12/08/19