


NOTAS:
I. LÁMINA CR CAL 18

		FUNDACIÓN UNIVERSIDAD DE AMÉRICA FACULTAD DE INGENIERÍAS PROGRAMA DE INGENIERÍA MECÁNICA	
DISEÑO DE UN HORNO DE INDUCCIÓN PARA FUNDICIÓN DE ALUMINIO			
CONTIENE:	RECUBRIMIENTO EXTERIOR	MATERIAL:	ACERO A-36
ELABORÓ:	ESTEFANY JOHANNA SUAREZ INFANTE	CANTIDAD:	1
ESCALA:	1:2	PLANO No.:	11 de 24
		FECHA:	12/08/19
		<small> 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' </small>	