
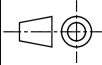


	NOMBRE	FECHA	 FUNDACIÓN UNIVERSIDAD DE AMÉRICA FACULTAD DE INGENIERÍAS PROGRAMA DE INGENIERÍA MECÁNICA
AUTOR	Juan F. Gómez D.	11/10/19	
APROBADO			PROYECTO Sistema de Gestión térmica : Componentes a Medida
TOLERANCIAS	+ /-0,5		
MATERIAL	ALUMINIO		 PLANO Tubo de refrigeración del intercambiador de calor
SALVO INDICACIÓN CONTRARIA LAS DIMENSIONES ESTÁN EN MILÍMETROS LOS ÁNGULOS ESTÁN EN GRADOS			
TOTAL DE ALETAS = 214			ESCALA: 1 : 2   FORMATO: A4   PLANO 2 DE 9

SOLID EDGE ACADEMIC COPY