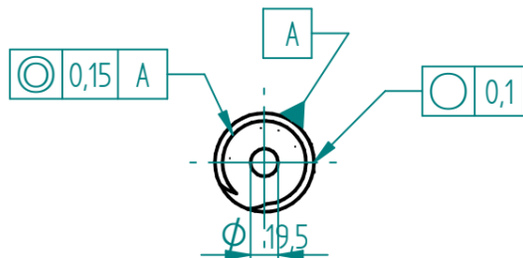


3,2 TORNEADO

EN TODAS LAS SUPERFICIES
SALVO INDICACIÓN

VISTA SUPERIOR

ESC. 1:5



VISTA FRONTAL

ESC. 1:5

NOTAS:

1. MEDIDAS EN MILÍMETROS
2. TOLERANCIA LINEAL $\pm 0,5$
3. TOLERANCIA ANGULAR $\pm 0,1^\circ$

	FUNDACIÓN UNIVERSIDAD AMÉRICA FACULTAD DE INGENIERIAS INGENIERÍA MECÁNICA		
	DISEÑO DE MÁQUINA INYECTORA DE TERMOPLÁSTICOS CON DOBLE BOQUILLA DE SALIDA		
CONJUNTO: MÁQUINA INYECTORA	MATERIAL: ACERO 4140		
TITULO: TORNILLO INYECTOR	FECHA: JUNIO/2017	CANTIDAD: 1	
ELABORÓ: JORGE IVAN SALAMANCA BECERRA CARLOS ALBERTO QUIJANO RODRIGUEZ			
	ESCALA: 1:5	PLANO No. 9 de 16	REVISÓ: POS: PL:

SOLID EDGE ACADÉMIC COPY