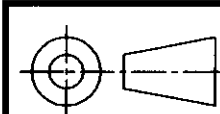


- I- BROCA 5/16 ϕ PASADA
ROSCA 3/8 ϕ -16 Hs. PASADA
4-AGUJEROS
- II- BROCA 3/8 ϕ PASADA
2-AGUJEROS
- III- BROCA 1 1/2 ϕ PASADA
4-AGUJEROS
- IV- BROCA No.7 (.201) ϕ X 9/16 PROF.
ROSCA 1/4 ϕ -20 Hs. X 1/2 PROF.
2-AGUJEROS



QUITAR FILOS
MARCAR No. PIEZA
REF.

R A N G O	FRACC.	DECIM.	PARALELISMO	0.003"/PIE	F
DE 0" A 12"	$\pm 1/64$	± 0.005	CONCENTRICIDAD	0.001" LTI	E
DE 12" A 24"	$\pm 1/32$	± 0.007	PERPENDICULARIDAD	$\pm 0.003"/PIE$	D
DE 24" EN \rightarrow	$\pm 1/16$	± 0.010	OVALADO	0.0005"LTI	C
ANGULARES	$\pm 15'$		PANDURA	0.003"/PIE	B
ACABADOS NO IND. =	250		RADIOS NO IND. =		A
TOLERANCIAS GENERALES MAQUINADAS			CAMBIO	FECHA	CANT.

NOMBRE		PLACA	
ESCALA	MATERIAL	NUMERO	CAMBIO
1:1	ALSI-1020	314179	
DIBUJO	FECHA	FABRICACION DE MAQUINAS S.A. DE C. V. MONTERREY, N.L. MEXICO	
SANTA	11-03		
REVISO	FECHA	TAMAÑO	
CONT	11-03		