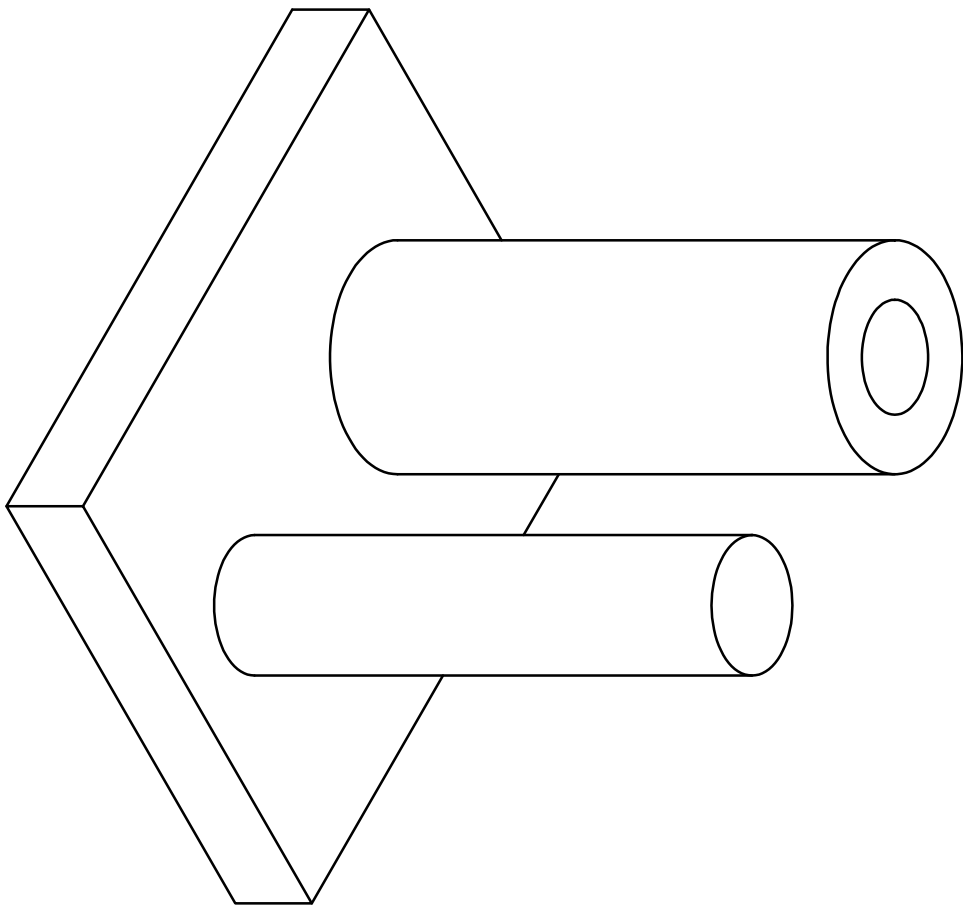
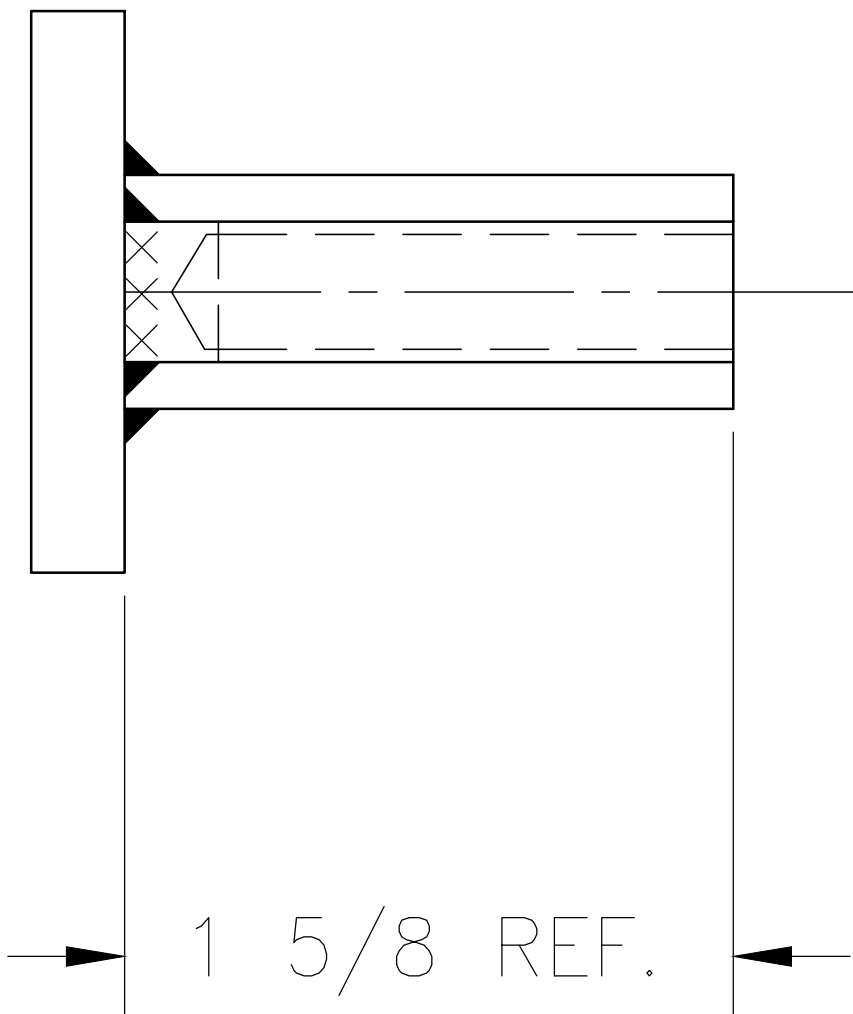
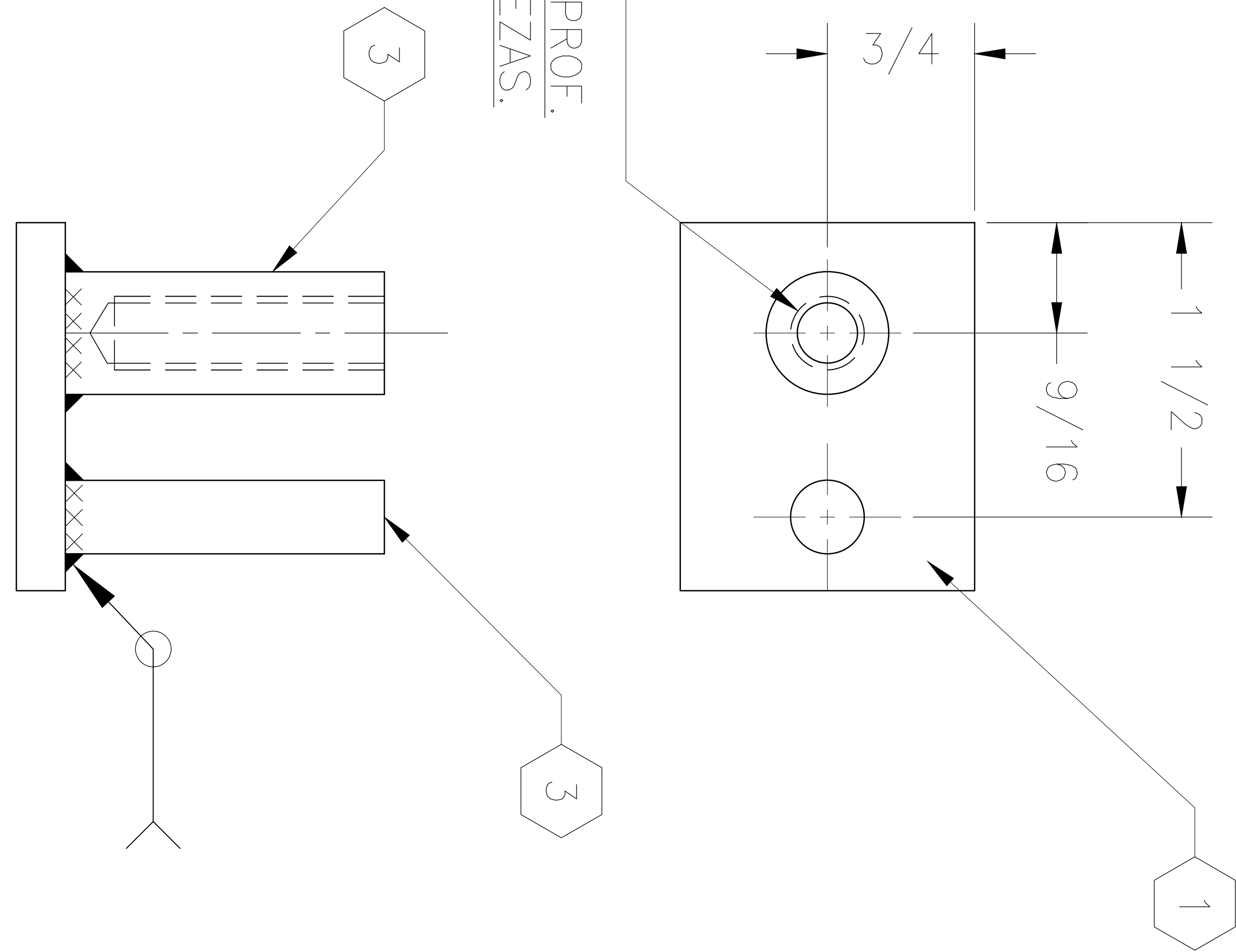


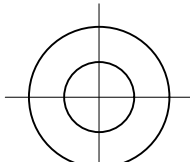
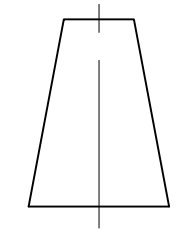
BROCA 5/16ø x 1 1/2 DE PROF. _____

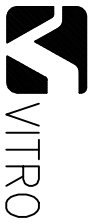
ROSCA DE 3/8-16Hs x 1 3/8 DE PROF. _____

1 AGUJERO DESPUES DE SOLDAR PIEZAS.



3	1	REDONDO DE 3/8" x 1 5/8" LGO.	AI SI-C1018
2	1	REDONDO DE 5/8" x 1 5/8" LGO.	AI SI-C1018
1	1	PLACA DE 1/4" x 1 1/2"x 1 7/8"	AI SI-C1018
IND	CAN	DESCRIPCION	MATERIAL

 	R A N G O	FRAC.	DECIM.	PARALELISMO	0.003"/PIE	F			NOMBRE			
	DE 0" A 12"	± 1/64	±0.005	CONCENTRICIDAD	0.001" LTI	E			BASE PARA EL SOPORTE GUIA DE CARGA.			
	DE 12" A 24"	± 1/32	±0.007	PERPENDICULARIDAD	±0.003"/PIE	D			ESCALA MATERIAL			
	DE 24" EN →	± 1/16	±0.010	OVALADO	0.0005"LTI	C			1:1 ESTRUCTURAL			
QUITAR FILOS	ANGULARES		± 15'	PANDURA	0.003"/PIE	B			DIBUJO	FECHA	NUMERO FAMA	
MARCAR NO. PIEZA	ACABADOS NO IND. =	125		RADIOS NO IND. =		A			C.VILLEGAS B.	12-08-15	F217109	
REF.	TOLERANCIAS GENERALES MAQUINADAS								REVISO	FECHA	7000093048	
									CONTERAS	12-08-15	FABRICACION DE MAQUINAS	
											S.A. DE C. V.	
											MONTERREY, N.L. MEXICO	
											TAMAIÑO	
											B	



ESTE PLANO Y EL DERECHO A SU USO ES PROPIEDAD EXCLUSIVA DE FABRICACION DE MAQUINAS, S. A. DE C. V., EL USO INDEBIDO Y LA VIOLACION A LA CONFIDENCIALIDAD DEL MISMO SERA CASTIGADO CONFORME A LA LEY, DESPUES DE UTILIZARLO PARA LO QUE FUE PRESTADO DEBERA DEVOLVERSE A "FAMA" DE INMEDIATO O CUANDO "FAMA" LO SOLICITE.